



地址：北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编：100013 网址：www.plastic-test.net
电话：(010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 传真：(010) 59202784

检 验 报 告

报告编号：2017(C)12130

共 3 页 第 1 页

委托单位	广东共力建材有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	广东共力建材有限公司	生产日期	/
样品名称	PVC 瓦	注册商标	共力
样品规格	1050mm×2mm	样品外观	蓝色
抽样基数	/	样品标识	C-201711075
抽样数量	/	产品批号	/
封样地点	/	委托日期	2017.11.22
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	<p>所检样品按照委托单位要求的检验项目及相应的国家标准进行检验， 检验结果详见第 2~3 页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2017年12月29日</p>		
备 注	/		



批准： 魏若奇

审核： 丁



地址：北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编：100013 网址：www.plastic-test.net
电话：(010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 传真：(010) 59202784

检 验 报 告

报告编号：2017(C)12130

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检验方法
1	密度	g/cm ³	1.728	GB/T 1033.1-2008
2	弯曲强度	MPa	49.8	GB/T 9341-2008
3	弯曲模量	MPa	3.36×10 ³	GB/T 9341-2008
4	拉伸断裂应力	MPa	26.7	GB/T 1040.2-2006
5	断裂标称应变	%	73	GB/T 1040.2-2006
6	维卡软化温度 (B ₅₀)	℃	81.4	GB/T 1633-2000
7	简支梁无缺口冲击强度	kJ/m ²	N	GB/T 1043.1-2008
8	线膨胀系数 (-30℃~+30℃)	℃ ⁻¹	4.8×10 ⁻⁵	GB/T 1036-2008
9	氧指数	%	32.5	GB/T 2406.2-2009
10	承载性能(跨距660mm, 3% 挠度下的承载)	N	855	GB/T 9341-2008
11	抗风压性能	kPa	2.0	GB/T 7106-2008
12	常温落锤冲击 (23℃, 1.5m)	个	0/10	GB/T 14153-1993

(接 下 页)

主检：邢进 苏肖群 俞峰





地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2017(C)12130

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检验方法
35%盐酸 (腐蚀度23℃, 168h)				
13	浸泡后质量变化率	%	-2.26	GB/T 11547-2008
	浸泡后干燥和调节质量变化率	%	-3.75	GB/T 11547-2008
30%硫酸 (腐蚀度23℃, 168h)				
14	浸泡后质量变化率	%	-0.07	GB/T 11547-2008
	浸泡后干燥和调节质量变化率	%	-0.08	GB/T 11547-2008
40%硝酸 (腐蚀度23℃, 168h)				
15	浸泡后质量变化率	%	-2.39	GB/T 11547-2008
	浸泡后干燥和调节质量变化率	%	-3.71	GB/T 11547-2008
40%氢氧化钠 (腐蚀度23℃, 168h)				
16	浸泡后质量变化率	%	-0.03	GB/T 11547-2008
	浸泡后干燥和调节质量变化率	%	-0.02	GB/T 11547-2008
主检: 郭书超 邢进 苏肖群 俞峰				

